



# UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE HIDALGO

INSTITUTO DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA

LICENCIATURA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES

AUTÓMATAS Y COMPILADORES

ALUMNO

JOSHUA PEREZ REYES



# LENGUAJES FORMALES

Un lenguaje formal es un conjunto de cadenas de símbolos que están formadas de acuerdo con reglas gramaticales específicas. Los lenguajes formales son fundamentales en diversas áreas de la informática y la matemática, como la teoría de la computación, la lingüística computacional, y el diseño de compiladores. A continuación se presenta un reporte sobre los principales conceptos y tipos de lenguajes formales:

## 1. Definición de un Lenguaje Formal

Un lenguaje formal está definido por:

- **Alfabeto:** Un conjunto finito de símbolos que son utilizados para construir cadenas. Por ejemplo, un alfabeto puede ser  $\Sigma = \{0,1\}$   $\Sigma = \{0,1\}$ , que representa los dígitos binarios.
- **Cadenas:** Una secuencia finita de símbolos del alfabeto. Una cadena puede ser vacía (denotada como  $\epsilon$ ) o tener una longitud específica.
- **Reglas gramaticales:** Estas definen cómo se pueden formar cadenas válidas dentro de un lenguaje formal.

## 2. Clasificación de los Lenguajes Formales

Los lenguajes formales se clasifican en varios tipos, de acuerdo con la Jerarquía de Chomsky, que agrupa lenguajes según su complejidad y el tipo de gramática que los define:

### a. Lenguajes Regulares

- Gramática: Son definidos por gramáticas regulares, que pueden ser descritas mediante expresiones regulares.
- Autómata asociado: Son reconocidos por autómatas finitos.
- Ejemplo: El lenguaje que describe todas las cadenas que solo contienen el símbolo "a", como  $L = \{a, aa, aaa, \dots\}$ .

### b. Lenguajes Libres de Contexto

- Gramática: Utilizan reglas de producción en la forma  $A \rightarrow \alpha A$ , donde  $A$  es un símbolo no terminal y  $\alpha$  es una secuencia de símbolos terminales y no terminales.
- Autómata asociado: Son reconocidos por autómatas de pila.
- Ejemplo: El lenguaje de paréntesis balanceados, como  $L = \{(), (()), (()) \dots\}$ .



### c. Lenguajes Sensibles al Contexto

- Gramática: Las reglas de producción dependen del contexto en el que aparecen, y tienen la forma  $\alpha A \beta \rightarrow \alpha \gamma \beta$ , donde  $A$  es un símbolo no terminal y  $\gamma$  es una secuencia de símbolos que puede reemplazar a  $A$ .
- Autómata asociado: Son reconocidos por autómatas lineales acotados.
- Ejemplo: Un lenguaje donde el número de "a" debe ser mayor que el número de "b", como  $L = \{a^n b^m \mid n > m\}$ .

### d. Lenguajes Recursivamente Enumerables

- Gramática: Son los más generales y pueden ser descritos por gramáticas no restringidas.
- Autómata asociado: Son reconocidos por máquinas de Turing.
- Ejemplo: Cualquier lenguaje que pueda ser aceptado por una máquina de Turing, incluyendo problemas de decisión no computables.

### 3. Aplicaciones de los Lenguajes Formales

Los lenguajes formales son fundamentales en varios campos:

- **Compiladores:** Los compiladores utilizan lenguajes formales para analizar el código fuente y traducirlo en lenguaje máquina. Las gramáticas formales se usan para definir la sintaxis de lenguajes de programación.
- **Análisis Léxico y Sintáctico:** El análisis léxico utiliza autómatas finitos y expresiones regulares para dividir el código fuente en tokens. El análisis sintáctico utiliza gramáticas libres de contexto para verificar la estructura gramatical del código.
- **Diseño de Protocolo de Comunicación:** En redes de computadoras, los protocolos se describen mediante lenguajes formales, garantizando que la comunicación sea válida entre las partes involucradas.
- **Verificación de Modelos:** Los lenguajes formales se utilizan para verificar sistemas y protocolos mediante el análisis de autómatas y modelos matemáticos que representan el comportamiento de sistemas complejos.

## 4. Conclusión

Los lenguajes formales son una herramienta crucial en la teoría de la computación y en muchas áreas de la ingeniería y las ciencias. Su capacidad para definir y analizar estructuras y comportamientos de sistemas de manera rigurosa los hace indispensables para el diseño de software, la inteligencia artificial y la verificación de sistemas.

¿Te gustaría que expandiera alguna sección en particular o que incluya ejemplos adicionales?



YouTube video player showing a slide with the following equations:

$$\lambda^r = \lambda$$

$$a^r = a$$

$$(xa)^r = ax^r$$

Operaciones con Palabras | Lenguajes Formales II

Codemath 3,39 K suscriptores

984 visualizaciones hace 9 meses #lenguajesformales

Autómatas y Lenguajes Formales DE... Codemath - 2/13

- 1 LENGUAJES FORMAL... CERO | Palabra, Alfabeto ... Codemath
- 2 LENGUAJES FORMAL... Operaciones con Palabras | Lenguajes Formales II Codemath
- 3 LENGUAJES FORMAL... Operaciones con Lenguajes y Aplicaciones | Lenguajes... Codemath
- 4 Descubre los Autómatas: El Corazón de la Computación Codemath
- 5 AFD Qué es un Autómata Finito Determinista (AFD) Codemath
- 6 AFD Qué es un Autómata Finito No Determinista (AFND) Codemath
- 7 Convertir un Autómata NO Determinista (AFND) a... Codemath

duolingo english test

Unlimited Free Practice Sign up

YouTube video player showing a slide with the following content:

-Producto-

$$L1 = \{a, aa, ab, aaa, aab \dots\}$$

$$L2 = \{a, aa, ba, aaa, aba \dots\}$$

$$L1 \cdot L2 = \{aa, aaa, aba \dots\}$$

$$a \prec \infty$$

Operaciones con Lenguajes y Aplicaciones | Lenguajes Formales III

Codemath 3,39 K suscriptores

765 visualizaciones hace 8 meses #lenguajesformales

Autómatas y Lenguajes Formales DE... Codemath - 3/13

- 1 LENGUAJES FORMAL... CERO | Palabra, Alfabeto ... Codemath
- 2 LENGUAJES FORMAL... Operaciones con Palabras | Lenguajes Formales II Codemath
- 3 LENGUAJES FORMAL... Operaciones con Lenguajes y Aplicaciones | Lenguajes... Codemath
- 4 Descubre los Autómatas: El Corazón de la Computación Codemath
- 5 AFD Qué es un Autómata Finito Determinista (AFD) Codemath
- 6 AFD Qué es un Autómata Finito No Determinista (AFND) Codemath
- 7 Convertir un Autómata NO Determinista (AFND) a... Codemath

Todos De la serie Codemath Relaciona...

Descubre los Autómatas: El Corazón de la Computación Codemath

YouTube video player showing a slide with the title "Autómata de Pila" and a state transition diagram:

Autómata de Pila

```

graph LR
    q0((q0)) -- "a, Z:AZ" --> q0
    q0 -- "a, A:AA" --> q0
    q0 -- "b, A:ε" --> q1((q1))
    q1 -- "b, A:ε" --> q1
    q1 -- "ε, Z:Z" --> q2((q2))
    q2 -- "ε, Z:Z" --> q1
  
```

Descubre los Autómatas: El Corazón de la Computación

Codemath 3,39 K suscriptores

755 visualizaciones hace 7 meses #automas #lenguajesformales

Autómatas y Lenguajes Formales DE... Codemath - 4/13

- 1 LENGUAJES FORMAL... CERO | Palabra, Alfabeto ... Codemath
- 2 LENGUAJES FORMAL... Operaciones con Palabras | Lenguajes Formales II Codemath
- 3 LENGUAJES FORMAL... Operaciones con Lenguajes y Aplicaciones | Lenguajes... Codemath
- 4 Descubre los Autómatas: El Corazón de la Computación Codemath
- 5 AFD Qué es un Autómata Finito Determinista (AFD) Codemath
- 6 AFD Qué es un Autómata Finito No Determinista (AFND) Codemath
- 7 Convertir un Autómata NO Determinista (AFND) a... Codemath

Todos De la serie Codemath Inteligencia...

Qué es un Autómata Finito Determinista (AFD) Codemath

Arto Salomaa, Gheorghe Paun (15 de enero de 2014)

[https://www.google.com.mx/books/edition/New\\_Trends\\_in\\_Formal\\_Languages/hgAdswEACAAJ?hl=](https://www.google.com.mx/books/edition/New_Trends_in_Formal_Languages/hgAdswEACAAJ?hl=)

Carlos Martín Vide, Universidad de Barcelona. Secció de

Lingüística General, Francisco Abad Nebot (1 de julio de 2019)

[https://www.google.com.mx/books/edition/Lenguajes\\_naturales\\_y\\_lenguajes\\_formales/UplDEqnCHikC?](https://www.google.com.mx/books/edition/Lenguajes_naturales_y_lenguajes_formales/UplDEqnCHikC?hl=es&gbpv=0&bsq=lenguaje%20formal)

[hl=es&gbpv=0&bsq=lenguaje%20formal](https://www.google.com.mx/books/edition/Lenguajes_naturales_y_lenguajes_formales/UplDEqnCHikC?hl=es&gbpv=0&bsq=lenguaje%20formal)